



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Juni 2014

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,66	1,73
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,08	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,66	2,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,87	1,86
EN 1.4410 - SAF 2507	20,46	2,26

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,03	2,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,59	2,93
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,59	2,93
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,13	2,33

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	19,03	21,21	2,10	2,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	26,59	29,65	2,93	3,27
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	28,72	32,01	3,17	3,53
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	26,59	29,65	2,93	3,27
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	49,75	55,47	5,49	6,12
EN 1.4563 - SANICRO 28	55,16	61,50	6,08	6,78
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	21,13	23,56	2,33	2,60
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	24,75	27,59	2,73	3,04
EN 1.4547 - 254 SMO**	44,33	49,92	4,89	5,51
SANDVIK 4C54	6,46	7,20	0,71	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	31,96	35,64	3,52	3,93
SANDVIK 253 MA**	19,85	22,13	2,19	2,44
SANDVIK 353 MA**	52,65	58,70	5,81	6,47

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,86	1,75
EN 1.4541 - ASTM 321	15,85	1,75
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,85	2,41
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	22,20	2,45
EN 1.4462	17,44	1,92

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	51%	43%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	51%	51%	51%
EN 1.4462		43%	51%

* AAF = Alloy adjustment factor, ** 253 MA, 353 MA, 254 SMO are trademarks owned by Outokumpu OY